

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-298337

(43)公開日 平成5年(1993)11月12日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 廈内整理番号  
330 7218-51-

E 1

技術表示箇所

検査請求 未請求 請求項の数 9(全 9 項)

(21)出版番号 特許平4-104422

(71)出版人 000003075

(22)出願日 平成4年(1992)4月23日

株式会社東芝  
神奈川県川崎市幸区福川町22番地

(22)出願日 平成4年(1992)4月23日

(71) 出願人 000221029

東芝エー・ブイ・イー株式会社  
東京都港区新橋2丁目2番9号

(72)発明者 三村 英紀

神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8-1  
株式会社東芝映像システム技術研究所

(72)発明者 大村 久

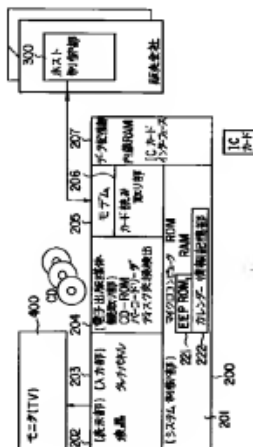
神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8  
式会社東芝映像システム技術研究

(74)代理人 弁理士 錦江 武彦

最終

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 カタログショッピングシステム



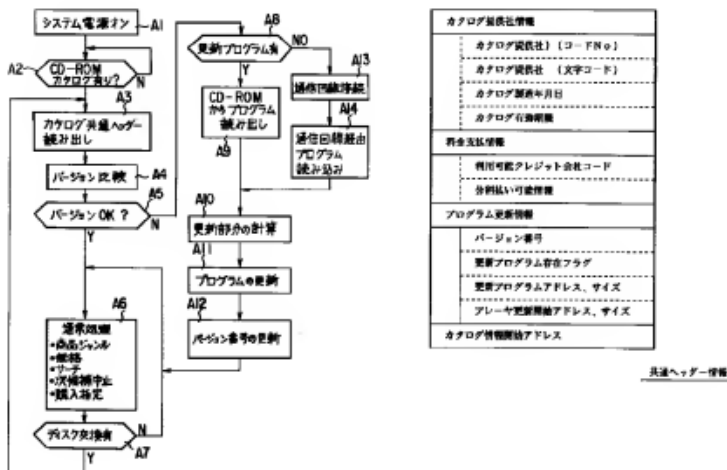
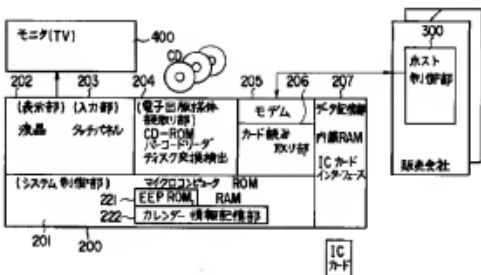


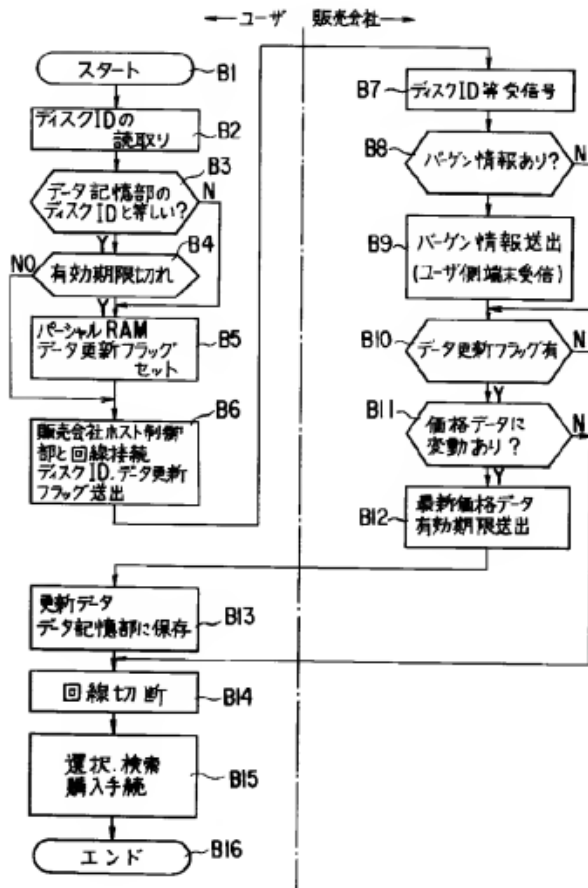














記録データの形式

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 05-298337  
(43)Date of publication of application : 12.11.1993

---

(51)Int.Cl. 600F 15/21

---

(21)Application number : 04-104422 (71)Applicant : TOSHIBA CORP  
TOSHIBA AVE CORP  
(22)Date of filing : 23.04.1992 (72)Inventor : MIMURA HIDENORI  
OMURA HISASHI  
HIRABAYASHI MASAHIRO  
TAIRA KAZUHEKO

---

(54) CATALOGUE SHOPPING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a flexible system easily correcting the contents (prices, selling periods, etc.) of a catalogue.

CONSTITUTION: A terminal body 200 is provided with a system control part 201, and when required commodity genre, price, paying method, etc., are inputted from an input part 203, an electronic publishing medium such as a CD-ROM storing catalogue information is accessed and a corresponding commodity is displayed on a display part 202. When purchase requesting operation is executed while observing the displayed commodity, ordering information is transmitted to a selling company through a MODEM 205 and a telephone line and a host control part 300 executes the information processing of selling success or failure. A system control part 201 is provided with a rewritable storage part 221, and when a part of the contents of the CD-ROM or the like is changed, changing data (a program, a price, validity term information, etc.) are requested to the control part 300 and commodity purchasing data processing is executed by using an up-to-date program, up-to-date data, and so on.

